

Culture

AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n° 34 du 23 novembre 2009 - 2 pages

Actualité

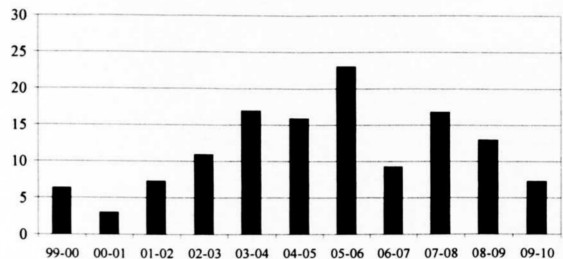
Colza

L'actualité de cet automne a été marquée :

 par des attaques de pucerons verts assez importantes, et durables avec un contrôle parfois difficile par les insecticides, sauf apparemment pour le nouveau produit PROTEUS,

-par une pression mouche du chou plus importante que les années précédentes (tant en fréquence qu'en intensité). Nous y reviendrons dans le prochain bulletin.

Ces deux problèmes sont survenus sur des colzas en plus ou moins bon état végétatif, avec les difficultés liées à la faible pluviométrie du début de campagne. Captures moyennes de grosses altises



Captures moyennes de charançon du bourgeon terminal

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.

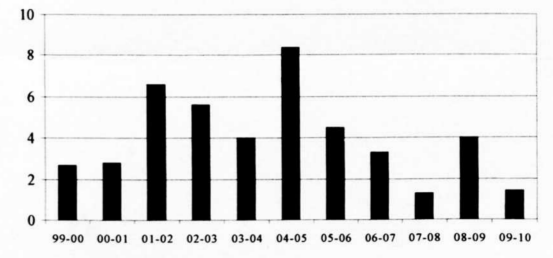
Service Régional de l'Alimentation ILE DE FRANCE 18 avenue Carnot 94234 CACHAN Tél: 01.41.24.18.00 Fax: 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON lle de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : S. HOFFERER

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009 87 euros (papier) 76 euros (fax) 68 euros (mail) Au niveau des grosses altises et des charançons du bourgeon terminal, on a eu un démarrage tardif des captures, l'absence de captures dans de nombreux sites, et des niveaux de captures globalement en retrait par rapport aux années précédentes (voir graphiques).



Céréales

Si les pucerons sont restés relativement discrets cet automne, on a en revanche observé une activité un peu plus importante et durable des cicadelles (voir graphique). Les valeurs restent toutefois en dessous des seuils de risque (au moins 100 captures hebdomadaires).

L'oïdium est fréquemment présent sur 15-20% des pieds sur certains blés (ex BERMUDE, CAPHORN, BOREGARD,) et escourgeons, sur lesquels on trouve aussi un peu de rhynchosporiose.

Nouvelles observations de dégâts de mouche des semis sur blé et escourgeon dans le Vexin (jusqu'à plus de 10% des plantes), derrière des précédents colza ou blé. Présence aussi de dégâts à Courdimanche sur Essonne (91). Les attaques avaient déjà été significatives à l'automne 2006, qui avait été marqué par des températures encore plus douces que celui ci.

03 4°50 48744

P44

Captures moyennes de cicadelles sur blé réseau SRAL - Fredon

